Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/292,887	WILCOX ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Donald L. Champagne	3622	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Date									
Cla	21113	\vdash	Г	1	_	∪at T	<u>e</u>	1	т —	т
Final	Original	10/23/04	2/21/05							
	1					Г		†	1	T
	1 2 3 4 5 6 7					Π	Г	ı	İ	
	3						Γ			
	4									
	5									
	6									
	7	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>		
	8	<u> </u>	_		L.	L	╙		上	L
	9	_	<u> </u>	L	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	10	├_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	ļ_	ļ.,	<u> </u>	
	11	-	<u> </u>	_	┞	┡	├_	∟	ļ.,	_
	12	├	<u> </u>		⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	13	┢	⊢	┡	 	┝		<u> </u>	⊢	-
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	 	H	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	
	16	Н	-	├─	┢	├	┢		⊢	\vdash
	17	┝	_	⊢	┢	⊢	\vdash	⊢	⊢	H
	18	┢╾			-	├	⊢		┢	
	10	┢		┝	⊢	┢	-	├-		-
	20		-	\vdash	\vdash	-	┢	┢		
_	21		_		\vdash	┢	┢	┝	 	\vdash
	22	\vdash		\vdash	 	┢	\vdash	1-	1	H
	23	1	1		┢	-		\vdash		
	24	1	1		\vdash					Н
	25	П						T		П
	26	П								П
	27									
	28									
	29	Ш	\perp							
	30	Ш	\perp	_	L	L			L	Ш
	31	Ш	4			<u> </u>			_	Ш
	32	Ш	4		L			_	L	Ш
	33	Щ	4				L	L	<u> </u>	Ш
	34	Ш	4		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34 35 36	Щ	4		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	Ш	+		<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	37 38	Н	+		\vdash		├_	ļ		Н
	39	╁╂┤	+	_	⊢	┝┈	-	\vdash	 	Н
	40	H	+		\vdash	⊢	-	-	-	$\vdash \vdash$
	41	H	+	_	-	-	\vdash	 	⊢	$\vdash \vdash$
	42	НН	\dashv		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
-	43	H	\forall		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	$ \cdot \cdot $	+	_	H	H	\vdash		-	\vdash
	45	Ш	+	_	\vdash	-	Η-	H	\vdash	\vdash
	46		1	_	\vdash		-	_	Н	${ m H}$
	47	1	1					т	Н	\dashv
	48	7	1					Т	П	\dashv
	49	1	1							П
\neg	50									П

CI	aim		Date										
Final	Original												
	51 52	H	┢		H	-	┢	┢	-	H			
	52	Ī		T		1	Т			T			
	53				T		T			T			
	54		Ī			Ī			Г	T			
	54 55	Ī			Ī	T	T		Т	Т			
	56		T		Т	T			T	T			
	57			Π	1					П			
	58					Π		Г	Г				
	59									П			
	60												
	61												
	62	匚											
	63	L	<u> </u>	L		L	L						
	64		<u> </u>	L	_								
	65	<u> </u>	L	<u> </u>		L	┖						
	66	L	┖	乚	L		L	L					
	67	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			L	L	$oxed{oxed}$	乚			
	68		╙	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L	<u> </u>			
	69	_	_		_	<u> </u>				ļ.,			
	70		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			
ļ	71	┡	_	<u> </u>	┞	_		L.	<u> </u>	┖			
-	72	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_				
	73 74 75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	75	H	⊢		⊢	 	-		├	┢			
	76	\vdash	-	-		├─	-	\vdash	┝	┢			
—	76 77	\vdash		 	 	┢	┢		┝	-			
	78	\vdash	1	 	_	\vdash	\vdash		┢	┢			
	79	T		_		\vdash	\vdash		 	┢			
	80			一			Г		_				
	81			T		Т		_		Ħ			
	82									Г			
	83	Ī	Г				Г						
	84												
	85												
L	86		_										
	87	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>							
	88	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> </u>	L	_			
	89	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>			
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_			
	91 92	<u> </u>	⊢	├-	 	\vdash	-	-		_			
\vdash	93	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-			
\vdash	94	-	<u> </u>	\vdash	Η.	<u> </u>	\vdash	-	\vdash				
\vdash	95		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-			
\vdash	96		├	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash			
	97	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-			-				
 	98	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash			
	99		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash			
	100			\vdash	\vdash	-	┝	-		\vdash			

Claim Date E D 101 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 136 0 137 0 138												
Teal	Cla	Date										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		101		1		t	\vdash	f	\vdash	H	Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		102	Г	T			t			i	П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149		103								1	П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149		104								Ì		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149		105										
108		106		Ĺ						L		
109		107	<u> </u>	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	匚		Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	↓_		Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	-	 	_	┞	 	<u> </u>		Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	\vdash	-	⊢	⊢	-	⊢	-	├-	$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	┢╌	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	1	\vdash	-	 	H	\vdash	$\vdash \vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		 		\vdash	╌	\vdash	\vdash	┢	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		Н	_	<u> </u>		1	 		
120		118			\vdash	_		<u> </u>			Н	
120		119					Г				П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123					\Box					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	124	L.,	L.	<u> </u>		_		L.	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	L			<u> </u>		L	_	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	L			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	H	<u> </u>		-	<u> </u>	-	_	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	-	_		├		-		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		_	\vdash	-	 	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-		—	-	\vdash	_	\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		-	_		 		\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_				-	-	┢	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash		Т		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Γ			Т	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140		138	L.,	Ш			L				Ш	
141	\Box		_	lacksquare	$oxed{oxed}$		L	L			Ш	
142		140	ļ.,	_	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	\vdash		Ш	
143 144 145 146 147 148 149		141		Н			L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144				Н	_	_		 		H	Щ	
145 146 147 148 149			_	\vdash	_	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	
146 147 148 149				\vdash	-		\vdash	\vdash	Η.	_	\vdash	
147 148 149			\vdash	\dashv	\vdash		-		Н	-	\vdash	
148				=		_	\vdash	-	Н	_	\vdash	
149	\dashv			Н	Н		H	_	H		\dashv	
			Н				Н	_	Н		H	
							П	_	П		Н	